

平ベルト ベルトラインナップ一覧表

用途	Type	外観			最小ブー径	材質		摩擦係数 (対ミガキ鋼参考値)	
		表	裏	表面拡大2倍		表面	裏面	表	裏
一般用	HBLT				25	ポリウレタン	ポリエステル	0.2	0.1
	HBLTWH				25	ポリウレタン	ポリエステル	0.15	0.1
	HBLTG HBLTDSG				15	ポリウレタン	ポリエステル	0.8	0.2
	HBLTDSW				15	ポリウレタン	ポリエステル	0.8	0.2
	HBLTDS				25	ポリウレタン	ポリエステル	0.8	0.2
	HBLTGDN HBLTGDSN				50	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	HBLBN HBLBDSN				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	HBLYGN HBLYGDSN				25(15)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	HBLTGCN HBLTGCDN				50	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1.0	0.2
	HBLTWCN HBLTWCDSN				50	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1.0	0.2
	HBLGT HBLGDST				120	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1.0	0.2
	HBLWT HBLWDST				120	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1.0	0.2
HBDTST HBDTSTN				100	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1.0	0.2	
スライディング用	SHBLTG				25	ウレタン含浸	ポリエステル	0.15	0.1
	SHBLT				25	ウレタン含浸	ポリエステル	0.1	0.1
	SHBLTDSG				20	ポリエステル	ポリエステル	0.2	0.2
	SHBLTDSW				20	ポリエステル	ポリエステル	0.2	0.2
	SHBLTDS				40	ポリエステル	ポリエステル	0.2	0.2
	YSBLGN YSBLGDSN				30	ポリエステル帆布	ポリエステル帆布	0.2	0.2
	YSBLWN YSBLWDSN				30	ポリエステル帆布	ポリエステル帆布	0.2	0.2

用途	Type	外観			最小ブリー径	材質		摩擦係数 (対ミガキ鋼参考値)	
		表	裏	表面拡大2倍		表面	裏面	表	裏
傾斜搬送用	LHBLT				30	軟質ポリウレタン	ポリエステル	1.7	0.1
	LHBLTWH				30	軟質ポリウレタン	ポリエステル	1.7	0.1
	LHBLTDSG				25	ポリウレタン	ポリエステル	1.3	0.2
	LHBLTDSW				25	ポリウレタン	ポリエステル	1.3	0.2
	LHBLWN LHBLWDSN				50(25)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	1.6	0.2
	LHBLYN LHBLYDSN				80	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1.2	0.2
	LHBLGASN LHBLGDSN				100(70)*1	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1.1	0.2
	LHBLGAN LHBLGDSN				80	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1.2	0.2
	LHBLGTN LHBLGTDSN				80	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1.1	0.2
	LHBLTYN LHBLTYDSN				80	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1.1	0.2
	LHBLGYN LHBLGYDSN				50	特殊熱可塑性エラストマ	ポリエステル帆布	2.0	0.2
LHBLYFN LHBLYDSN				75(50)*1	特殊熱可塑性エラストマ	ポリエステル帆布	2.0	0.2	
グリップ仕様	GBLG GBLDSG				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.7	0.2
	GBLW GBLDSW				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.7	0.2
	GBLGSN GBLGSDSN				25	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.7	0.2
	GBLGDN GBLGDSDN				50(20)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.7	0.2
	GBLWN GBLWDSN				50(20)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.7	0.2
耐油仕様	OHBLTG OHBLTDSG				15	耐油ポリウレタン	ポリエステル	0.8	0.2
	OHBLTGN OHBLTDS				25	耐油ポリウレタン	ポリエステル	0.8	0.2
	OHBLT				25	耐油塩化ビニル	ポリエステル	0.3	0.1
	OHBLTW OHBLTDSW				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	OHBLGN OHBLGDSN				25(15)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	SOBLGN SOBLGDSN				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	—	—
	KOBLGT KOBLGDST				20	アクリル・ニトリル ブタジエンゴム	架橋タイプポリウレタン	—	—
耐熱仕様	HHBLT				75	シリコンゴム	ポリエステル	1.5	0.1

*1: ()内の数値は許容張力を5N/mmとしたときの値。

平ベルト ベルトラインナップ一覧表

用途	Type	外観			最小ブリー径	材質		摩擦係数 (対ミガキ鋼参考値)	
		表	裏	表面拡大2倍		表面	裏面	表	裏
非粘着仕様	NSHBLT				25	ポリウレタン	ポリエステル	0.2	0.15
	NSHBLTS NSHBLTDS				15	ポリウレタン	ポリエステル	0.6	0.2
	NSHB NSHDSB				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	NSHBLG NSHBLGDS				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	NSHBWN NSHBWDSN				25(15)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	NSHBN NSHBDSN				25(15)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	NSHBLGN NSHBLGDSN				25(15)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	HFHBG HFHBDSG				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.4	0.2
	HFHBW HFHBDSW				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.4	0.2
	HFHBGN HFHBGDSN				30(15)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.4	0.2
	HFHBWN HFHBWDSN				30(15)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.4	0.2
	BHFHBWN BHFHBWDSN				30(15)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.4	0.2
食品搬送用	FHBLT				20	ポリウレタン	ポリエステル	0.2	0.15
	KBLW KBLDSW				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	KBLT KBLTDSB				15	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	KBLWSN KBLWDSN				25(15)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	KBLWDN KBLWDSN				50	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	KBLWT KBLWDST				100	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	PHBLB PHBLDSB				20	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	PHBLBN PHBLBDSN				30	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
	PHBLWN PHBLWDSN				30	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2
包装物搬送用	FBLG FBLGDS				25	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—
	FBLW FBLWDS				25	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—
	FBLGN FBLGDSN				30	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—
	FBLWN FBLWDSN				30	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—
電子部品搬送用	DHBLT				25	導電性ポリウレタン	ポリエステル	0.2	0.1
	DHBLTS DHBLTDS				15	導電性ポリウレタン	ポリエステル	0.8	0.2
	DHBLGN DHBLGDSN				25(15)*1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2